

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гизатовой Натальи Владимировны на тему: «Продуктивные качества и биологические особенности сверхремонтных телок при использовании пробиотика «БиоДарин», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Одним из путей увеличения производства конкурентноспособной и качественной продукции животноводства, а конкретно скотоводства, является введение в рацион белково-витаминно-минеральных пробиотических добавок с целью коррекции рационов ферментированными питательными элементами для снижения падежа и повышения среднесуточных приростов живой массы.

Следовательно, освещенная проблема в диссертационной работе Гизатовой Натальей Владимировной является актуальной и вносимые предложения имеют важное значение для производства.

Научная новизна диссертационной работы состоит в том, что впервые на Южном Урале проведено автором комплексное, всестороннее изучение эффективности применения в рационах телок крупного рогатого скота мясного направления продуктивности кормовой добавки «БиоДарин».

Теоретическая значимость работы заключается в расширении и пополнении данных о влиянии белково-витаминно-минеральных пробиотических добавок на мясную продуктивность сверхремонтных телок казахской белоголовой породы, а практическая - в раскрытии дополнительных резервов увеличения производства говядины.

Положения, выносимые на защиту, научно обоснованны.

По результатам исследований диссертант делает 10 объективных выводов с последующими предложениями производству, в которых аргументированно рекомендует включать в состав рациона кормовую добавку «БиоДарин» в дозе 1,0 кг на 100 кг зерносмеси и реализовывать на мясо в возрасте 18 месяцев и по достижении живой массы 369 кг.

Материалы диссертации соискателя достаточно полно отражены в 16 научных работах, в том числе 4 статьи - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Оценивая диссертационную работу Гизатовой Натальи Владимировны в целом положительно, хочется высказать пожелание о более точной проведенной нумерации выводов и работ, опубликованных по теме диссертации в представленном в списке.

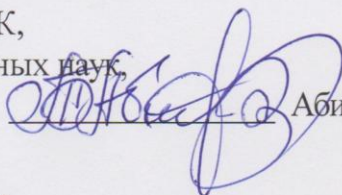
Высказанное пожелание не снижает достоинств выполненных исследований и научную ценность рецензируемой работы.

Учитывая научно-практическую значимость выполненной работы, объем и заверченный характер исследований, заключаем, что диссертационная работа Гизатовой Натальи Владимировны на тему: «Продуктивные качества и биологические особенности сверхремонтных телок при использовании пробиотика «БиоДарин» отвечает требованиям п. 9

*Вх-122*  
*19.09.16г*

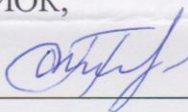
«Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Исполняющий обязанности  
заведующего отдела  
кормления ФГБНУ ВНИИОК,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент



Абилов Батырхан Тюлимбаевич

Старший научный сотрудник  
отдела кормления ФГБНУ ВНИИОК,  
кандидат сельскохозяйственных  
наук



Пашкова Лариса Александровна

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства» (ФГБНУ ВНИИОК).

Адрес: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 15.  
Телефон: 8(8652) 71-57-73, e-mail: abilovbt@mail.ru.

Подписи Б.Т. Абилова и Л.А. Пашковой заверяю:  
Специалист по кадрам  
ФГБНУ ВНИИОК



Варичева Наталья Дмитриевна

25 августа 2016 г.